

**Obliczenie powierzchni jezdni zasadniczej – warstwa ścieralna i sprysku**  
**warstwy wiążącej.**

**ETAP I**                    od KM 0+000 do KM 0+300

$$(5,0 \times 67,35) + (4,50 \times 51,31) + (4,0 \times 151,34) + (4,70 \times 30,0) = \\ = 1314,01 \text{ m}^2$$

**ETAP II**                    od KM 0+300 do KM 1+0500

$$(5,40 \times 17,70) + (4,70 \times 38,30) + (4,0 \times 694) = \\ = 3051,59 \text{ m}^2$$

**ETAP III**                    od KM 1+050 do KM 1+794

$$(4,0 \times 450) + (4,35 \times 55) + (4,35 \times 45) + (4,0 \times 55) + \\ (4,35 \times 45) + (4,70 \times 64,09) + (4,85 \times 29,91) = \\ = 3097,03 \text{ m}^2$$

**OGÓŁEM:**

**ETAP I**                    1314,01 m<sup>2</sup>

**ETAP II**                    3051,59 m<sup>2</sup>

**ETAP III**                    3097,43 m<sup>2</sup>

**OGÓŁEM:**                7462,63 m<sup>2</sup>